



SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ADOTTATO: TN-S

PROTEZIONE CONTATTI DIRETTI:

- Involucri o barriere grado protezione IPXXD per quanto a portata di mano
- Involucri o barriere grado protezione IPXXB fuori da portata di mano

PROTEZIONE CONTATTI INDIRETTI:

- Interruttori automatici magnetotermici corredati di rele differenziali:
- su circuiti alimentazione utenze prese soglia Idn max 0,03A
- su circuiti alimentazione utenze illuminazione soglia Idn max 0,3A
- su circuiti alimentazione utenze FM soglia Idn max 0,5A
- su circuiti distribuzione principale soglia Idn max 1A selettiva

PROTEZIONE DALLE SOVRACCORRENTI:

- Interruttori automatici dotati di sganciatori magnetotermici (vedi relazioni tecniche dimensionamenti e tabelle di verifica coordinamento protezione cavo/interruttore)

DIMENSIONAMENTO CONDUTTORE DI TERRA

Secondo il calcolo delle sollecitazioni termiche (in condizioni adiabatiche) indicazioni paragrafo 543.1.1 norma CEI 64-8

DIMENSIONAMENTO CONDUTTORE DI PROTEZIONE

Secondo tabella 54F e indicazioni paragrafo 543 norma CEI 64-8

DIMENSIONAMENTO CONDUTTORE DI TERRA

Secondo il calcolo delle sollecitazioni termiche (in condizioni adiabatiche) indicazioni paragrafo 543.1.1 norma CEI 64-8

Proposta di realizzazione di un Comparto Produttivo Agroalimentare tra Emilia Wine s.c.a. e Pregel s.p.a. mediante Accordo di Programma in variante alla pianificazione territoriale ed urbanistica ai sensi degli artt. 59 e 60 della L.R. 24 / 2017 in via 11 settembre 2001, Arceno di Scandiano (RE)

PROGETTO DEFINITIVO

Proponenti:

Emilia Wine Sca
via E. Comptoni, 64 - 42122 Garzesolo, Reggio Emilia

Pregel Spa
via E. Comptoni, 64 - 42122 Garzesolo, Reggio Emilia

Progetto urbanistico, architettonico, infrastrutturale e coordinamento generale:

Andrea Oliva architetto
via L. Moro 11 - 42121 Reggio Emilia
tel 0522 1713946 - info@olivaarchitetto.it
ing. Giacomo Padellani arch. Luca Pardi arch. Luca Pardi arch. Mariella Sibilli

Studio Tecnico Associato Abaton
viale Martiri della Libertà 16 - 42019 Scandiano (RE)
ing. Sergio Spallanzani

Progetto Impianti Elettrici e Speciali:

Eta Studio Srl
via E. Cossati 12 - 42123 Reggio Emilia
p.l. Fabrizio Corsini p.l. Claudio Villa

M&I Energie Srl
via degli Artigiani 27 - 42019 Scandiano (RE)
ing. Federico Mantoli

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Programmazione e Rapporto Ambientale VAS:

SIL engineering Srl
via Aristoteli 4 - 42122 Reggio Emilia
PREV. INCENDIO: p.l. Massimo Sambucetti
SICUREZZA: p.l. Massimo Sambucetti
AMBIENTE: dott. Mariela Sibilli

UR PROGETTO URBANISTICO
AR PROGETTO ARCHITETTONICO
IN PROGETTO INFRASTRUTTURALE
ST PROGETTO STRUTTURALE
IE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IM PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
IA PROGETTO IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO
VF PROGETTO PREVENZIONE INCENDI
SIC PROGETTO SICUREZZA
VAS RAPPORTO AMBIENTALE VAS

STATO DI PROGETTO

SCHEMA UNIFILARE A BLOCCHI RETI
DISTRIBUZIONE ENERGIA B.T.

oggetti: ---
scale: ---
revisione: 0
data: settembre 2018

CLAUDE
INGEGNERE
P. 01/08/1978
C. 01/08/1978
M. 01/08/1978
A. 01/08/1978
S. 01/08/1978
L. 01/08/1978
O. 01/08/1978
N. 01/08/1978
P. 01/08/1978
Q. 01/08/1978
R. 01/08/1978
S. 01/08/1978
T. 01/08/1978
U. 01/08/1978
V. 01/08/1978
W. 01/08/1978
X. 01/08/1978
Y. 01/08/1978
Z. 01/08/1978

IE.02